Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)							
10/623,593	LIU, YUEH-FEN							
Examiner	Art Unit							
Tony H. Winner	3611							

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
280	287	280	278									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	74	551.3									
3 6 2 K	3102											
	1											
	1											
	1											
	1											
PAT	ONY WINNER ENT EXAMINER tant Examiner) / (Dat	10/18/04 E)	LE Proje	ESLEY D. MOR	Total Claims Allowed:							
8/8/4 1	(SmH	0/2//60 (Date)	/ Affi	Examiner)	O.G Print Claim(s	O.G Print Fig						

X	Claims renumbered in the same order as present					nted by applicant			☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1)			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9		L	39			69			99			129			159			189
	10		<u> </u>	40			70			100			130			160			190
<u> </u>	11		<u> </u>	41			71			101			131			161			191
<u> </u>	12			42			72			102			132			162			192
<u> </u>	13			43			73			103			133			163			193
<u> </u>	14			44			74			104			134			164			194
ļ	15			45			75			105			135			165			195
ļ	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18		_	48			78			108			138			168			198
	19		ļ	_49			79			109			139			169			199
ļ	20			50			_80			110			140			170			200
<u> </u>	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
ļ	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
<u></u>	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149]	179			209
	30		L	60			90			120		_	150			180			210